



ВТОРО СРЕДНО УЧИЛИЩЕ „НИКОЛА ЙОНКОВ ВАПЦАРОВ“
Монтана, ул. „Цар Иван Александър“ № 35,
тел. 096-305698, 302452, факс 096-305698
e-mail: info-1201004@edu.mon.bg, www.vtoro-montana.com

УТВЪРЖДАВАМ:

Директор:

/Елка Станева/

Заповед № РД-13-80/25.09.2024 г.



ПЛАН

**на Екип за ключови компетентности -
„Математика и КМИТ“ при
Второ средно училище „Никола Йонков Вапцаров“ – гр. Монтана
за учебната 2024/2025 г.**

Състав на обединението:

Председател: Цветелина Младенова – Петрова – учител по математика,

Членове: Диана Борисова – учител по математика,

Диана Йорданова – учител по математика,

Красимира Александрова – ст. учител по КМИТ и ТП,

Галина Георгиева – учител по КМИТ

През учебната 2024-2025 г. учителите от ЕКК „Математика и информационни технологии“ ще работим по поставените задачи за осъществяване на качествен и ефективен учебно-образователен процес, в съответствие с Държавните образователни изисквания чрез следните мероприятия:

1. Посещение на годишните съвещание по предмети
2. Организиране и участие в олимпиадите по математика
3. Организиране на пробни НВО по математика 7. и 10. клас
4. Участие на учителите в проверката на НВО по математика и дигитални компетентности.

I. ЦЕЛ ЗА РАБОТА НА МЕТОДИЧЕСКОТО ОБЕДИНЕНИЕ

1. Участва активно в затвърдяване и издигане престижа на училището, като се включва във всички училищни прояви.
2. Повишаване качеството на учебно-възпитателната работа.
3. Усъвършенстване организацията на учебния процес.
4. Поставяне индивидуалността на ученика в центъра на учебно – възпитателния процес чрез прилагане на комплексен подход при изграждане на личността му.
5. Участие в квалификационната дейност на училището и на РУО гр. Монтана.

II. ЗАДАЧИ

1. Организиране на знанията и уменията на преподавателите от екипа за успешно реализиране на учебно-възпитателния процес.
2. Усвояване на минимум знания и умения по учебните предметите от всеки ученик, съобразно индивидуалния му темп на развитие.

3. Усъвършенстване и повишаване на квалификацията на учителите.
4. Намиране и прилагане на нестандартни форми на обучение по математика.
5. Мотивиране на учениците за участие в класни и извънкласни форми на обучение и училищни мероприятия.
6. Прилагане на екипната работа между колегите в обединението и в учебните часове.

III. МЕРОПРИЯТИЯ ЗА ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ

№	Мероприятие	Срок	Отговорник
1	Приемане на план за работата на методическото обединение и на квалификационен план за настоящата учебна година.	септември	Членове на ЕКК
2	Провеждане на входно ниво с цел определяне равнището на знанията на учениците.	Октомври	Членове на ЕКК
3	Провеждане на сбирки на ЕКК веднъж месечно.	постоянен	Председател и членове
4	Анализ и обсъждане на резултатите от проведеното входно ниво на учениците и набелязване на мерки за преодоляване на пропуските.	октомври	Членове на ЕКК
5	Системна подготовка на учениците от 7. и 10. клас за предстоящото НВО по математика	постоянен	Председател и членове
6	Прилагане на груповата работа в учебните часове	постоянен	Председател и членове
7	Участие в празници, базари, състезания и конкурси.	постоянен	Председател и членове
8	Изработване на графици за контролните и класните работи за I срок на учебната година.	октомври	Председател и членове
9	Годишни съвещания с учителите по предмети, организирани от РУО – гр. Монтана	октомври/ ноември	Членове на ЕКК
10	Организиране и провеждане на олимпиада по математика	декември	Учители по математика
11	Изложба на коледни картички с програма Paint	декември	Членове на ЕКК
12	Анализ на постигнатите учебни резултати през първия учебен срок на учениците по предметите от ЕКК.	януари	Председател и членове
13	Открит урок по математика	февруари	Членове на ЕКК
14	Провеждане на състезание „Европейско кенгуру“	март	Кр. Александрова
15	Провеждане на конкурс за най-добра презентация за „Деня на числото Пи“	март	Членове на ЕКК
16	Организиране и провеждане на пробни изпити по математика с формат за външно оценяване в 7. и 10. клас.	април	Председател и членове
17	Открити уроци по предмети с цел споделяне на опит	постоянен	Членове на ЕКК

18	Целенасочена работа с учениците за постигане на високи резултати на НВО	постоянен	Учители по математика
19	Провеждане на изходни нива. Анализ на резултатите от изходните нива	юни	Учители по математика
20	Анализ и обсъждане на резултатите от обучението по математика и информационни технологии в края на учебната година и отчет на работата на ЕКК.	юни	Председател и членове на ЕКК

Забележка: Планът е отворен и може да се актуализира и допълва

Изготвил:

Председател на ЕКК

/Цв. Младенова - Петрова/